

愛媛県内の状況

【R3.9.1 9時現在】

＜封じ込め・終了事例＞

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1090事例 ※欠番:29事例		27,460	24,013	3,447		●	●	●
★ 992事例目 【飲食店⑫・松山市】	8/10	97	79	18	+	●	●	●
松山市保健所:24事例 (983、1084、1110、1111、 1135、1136、1144、1146、 1148~1150、1153~1155、 1158~1160、1337、1375、 1379、1399、1403、 1457事例目)		134	83	51		●	●	●
西条保健所:1事例 (1133事例目)		12	10	2		●	●	●
今治保健所:2事例 (1081、1142事例目)		13	9	4		●	●	●
中予保健所:3事例 (1131、1167、1169事例目)		30	25	5		●	●	●
八幡浜保健所:1事例 (1152事例目)		4	3	1		●	●	●
宇和島保健所:2事例 (1029、1139事例目)		37	30	7		●	●	●

＜囲い込み事例＞

対処事例②:197事例		3,499	2,778	721		●	●	○
★ 1164事例目 【飲食店⑯・松山市】	8/17	(2) 86	60	(2) 26	+	●	●	○
1180事例目 (松山市保健所)	8/18	(1) 3	1	(1) 2		●	●	○
888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	(1) 232	(1) 187	45	+	●	●	○
1132事例目 【友人間②・新居浜市】 【会食⑩・四国中央市】	8/16	(1) 76	(1) 59	17	+	●	●	○
3事例 (1219、1290、1312事例目)		(5) 122	(5) 106	16		●	●	○
★ 1212事例目 【職場内⑮・砥部町】	8/19	28	22	6	+	●	●	○
★ 1427事例目 【職場内⑪・新居浜市】	8/28	(3) 9	(3) 4	5		●	●	○
★ 1446事例目 【職場内⑰・今治市】	8/29	13	6	7	+	●	●	○
松山市保健所:17事例 (1355、1356、1358、 1360~1366、1371、 1372、1374、1376、 1381、1382、1384事例目)		(3) 146	(3) 109	37		●	●	○
西条保健所:3事例 (1347、1354、 1380事例目)		22	17	5		●	●	○
今治保健所:4事例 (1367~1369、 1370事例目)		26	21	5		●	●	○
中予保健所:4事例 (1348、1378、 1401、1454事例目)		(2) 52	(2) 45	7		●	●	○

愛媛県内の状況

【R3.9.1 9時現在】

<調査中事例>

対処事例③:61事例		468	355	113		○	○	○
★ 1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(2) 107	94	(2) 13	+	○	○	○
★ 1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	(1) 34	26	(1) 8	+	○	○	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	17	5	12	+	○	○	○
1383事例目 【職場内⑲・四国中央市】	8/25	24	17	7		○	○	○
★ 1309事例目 (西条保健所)	8/22	(1) 42	36	(1) 6	+	○	○	○
★ 1377事例目 (西条保健所)	8/25	4	3	1		○	○	○
★ 1425事例目 (西条保健所)	8/28	(1) 8	4	(1) 4		○	○	○
1462事例目 (四国中央保健所)	8/31	(4) 5	(1) 1	(3) 4		○	○	○
1468事例目 (松山市保健所)	8/31	(8) 9	(7) 7	(1) 2		○	○	○
1470事例目 (松山市保健所)	8/31	(1) 2	(1) 0	(1) 2		○	○	○
1471事例目 (松山市保健所)	8/31	(15) 17	(14) 14	(1) 3		○	○	○
1474事例目 (今治保健所)	8/31	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
20事例 (1373、1387、1390、1402、 1409、1411、1412、1428、 1431、1433、1434、1439、 1452、1455、1458～1461、 1472、1476事例目)		(122) 281	(122) 231			○	○	○
新規 計	9/1	(10) 10	0	(10) 10		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(9) 50,796	(9) 50,796			—	—	—
	抗原検査	44,489	44,489					
合 計		(196) 128,419	(171) 123,748	(25) 4,671	衛生環境研究所等の検査 15 件 かかりつけ医等の検査 10 件			
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	400件					

【凡例】 ● : 接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○ : 接触者特定中、検査中、 健康観察中

*上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{*1} (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 ^{*2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ^{*3}	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	704	90	601	13	132	58	0	302事例 (事例合計1374人(+6))

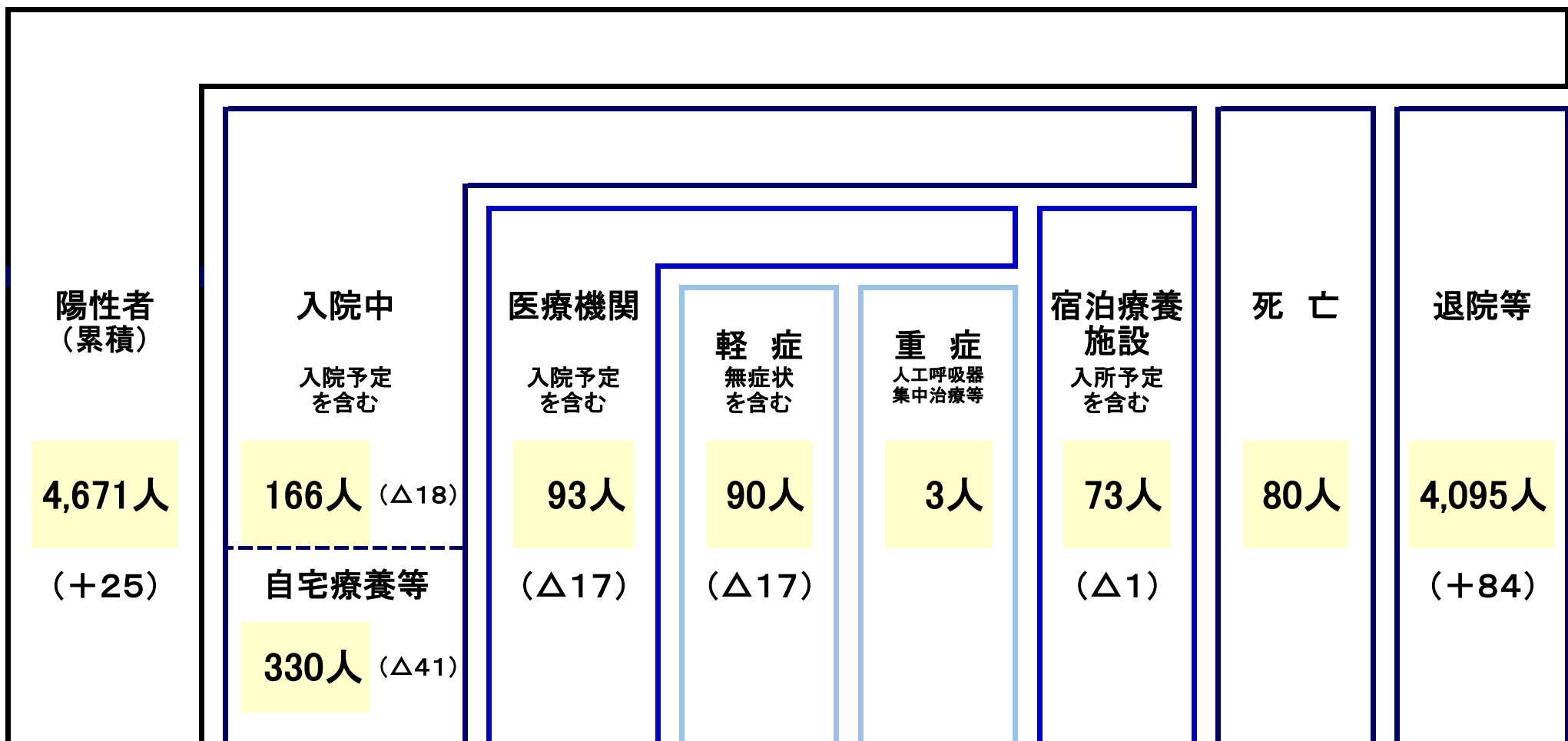
*1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

*2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株（B.1.1.7系統）、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株（B.1.617.2系統）として確定された件数を示しています。

*3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウィルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月1日 9時現在



検査実績（管轄保健所別）

【R3.7.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15～6/1	16,090	16,078	12	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

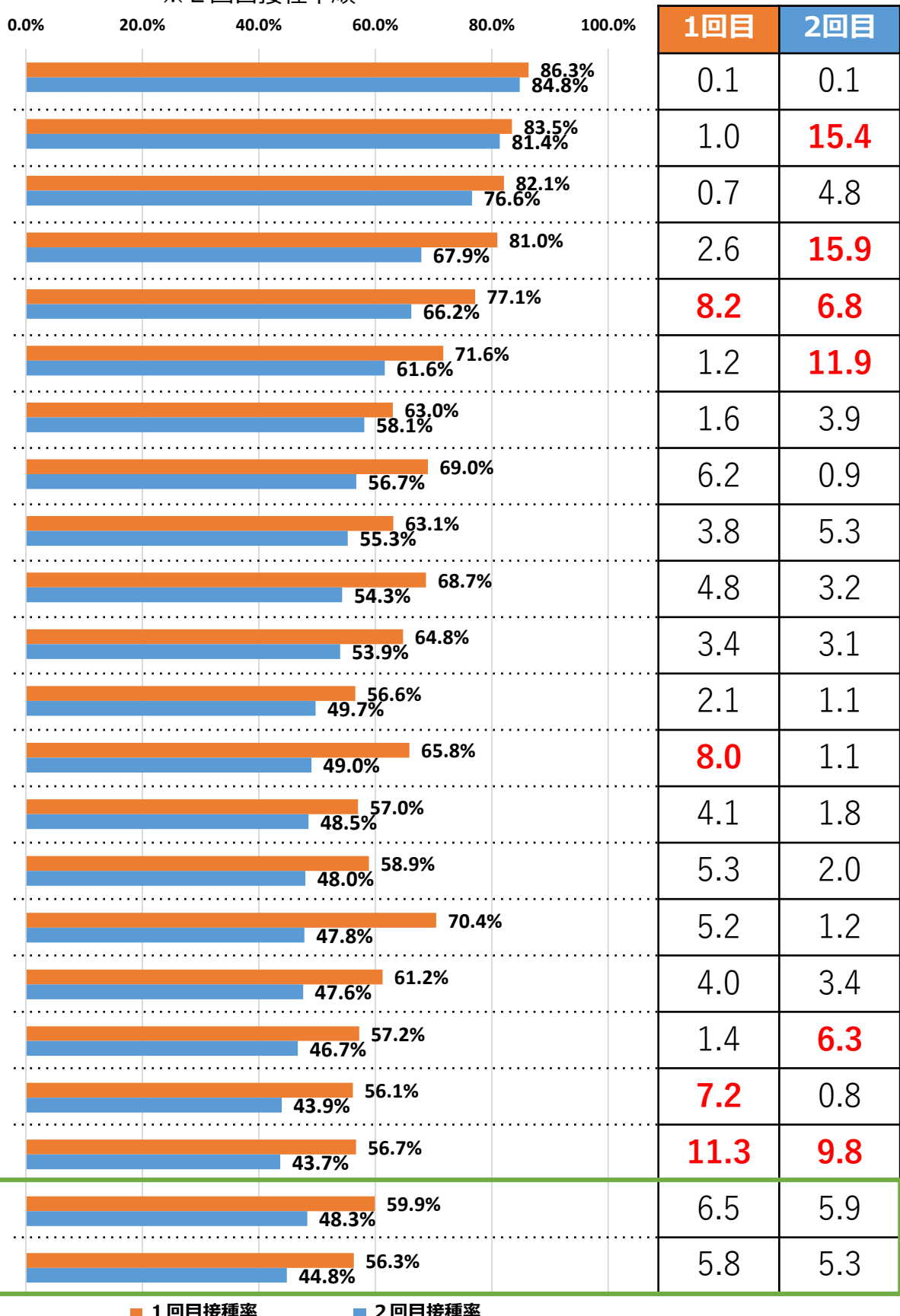
市町別の進捗状況 (8/30時点)

ワクチン接種率

※ 2回目接種率順

前週比 接種率の伸び

(単位: ポイント)



■ 1回目接種率

■ 2回目接種率

接種率 = 接種済回数 / 接種対象者数

前週比 接種率の伸び = 8月30日時点の接種率 - 8月23日時点の接種率

※VRS(ワクチン接種記録システム)に基づく

各市町のワクチン予約受付状況(10代:9/1時点)

教えて!! 新型コロナウイルスワクチン

正しく
知ろう!
新型コロナ
ワクチンのこと

発行・監修:
長野県 新型コロナウイルス
ワクチン接種アドバイザーチーム
(2021.4発行/2021.6改定)
接種は無料 (公費負担)

ファイザー
社製ワクチン
ver.

どんな流れ?

効果は?

副反応は?

こんな場合接種できるの?



こんな人は接種できません

- 他のワクチンを2週間以内に接種
- 明らかに発熱(37.5℃以上)
- 重い急性疾患にかかっている(ひどい風邪症状や胃腸炎症状など)



副反応が出ても2回目接種OK

3週間(21日)あけて

2回接種することで望ましい効果が得られます

1回目と2回目は同じ種類のワクチンを接種

2回目は接種できません
1回目のワクチン接種でアナフィラキシー

接種2回目



接種後

接種後も感染対策を。

- 何年も効果が持続するのかはまだ不明
- 多くの人がワクチン接種完了するまで時間がかかる
- 接種後も従来の感染対策(マスク、人混みを避ける、ソーシャルディスタンスなど)を継続しましょう。

接種
当日

新型コロナワクチンは「筋肉注射」。

肩の筋肉に、垂直に接種します。
一般的に筋肉注射は皮下注射より痛くないとされています。
腫れや赤みも出にくく、免疫は付きやすいです。



1回目で副反応が出ても2回目接種は可能。

アナフィラキシーなど重い症状でなければ、2回目接種は可能です。
必ずしも次も同じ症状が出るわけではありません。
また、副反応予防のためにあらかじめ解熱剤など服用することは推奨されていません。

愛媛県・ワクチン接種後の相談窓口

(副反応・忌避事項などについて)

TEL: 0120-567-231 土日祝含む 24時間受付
FAX: 050-3852-3213 平日 9:00~17:00接種の予約・手続きの方法など
各市町村接種相談窓口接種に関する個別の事前相談
かかりつけ医

参考となるWEB

厚生労働省
新型コロナワクチン
についてのQ&A

こびナビ

「コロワくんの相談室」
チャットボットワクチンに関するよくある質問に答える
LINEのチャットボットを利用した情報
提供(医師が中心となって運営)

ワクチンの効果って?

(ファイザー社 / ビオンテック社)

- 重症化予防効果あり
- 高齢者への有効性も高い
- 人にうつす可能性を減らす効果が期待されている

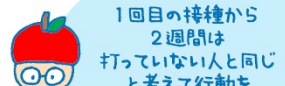
発症予防効果
95%発症するリスクが
1/20

未接種 100
接種 5
100人中95人に効く
という意味ではなく
接種した人の発症率が
接種しなかった人の
発症率より95%少ない
という意味。

他の
ワクチン
だ比…
麻疹
ワクチン
95%

新型コロナワクチンは非常に効果が高いワクチンです

いつから効くの?



1回目を接種して2週間経ってから
効果が出始めます。2回目を接種して7日目以降から
十分な効果ができるとされています。
なお、一度新型コロナウイルスに感染した人も、ワクチン
に比べて得られた免疫は弱い可能性があるため、接種する
ことが望ましいです。



ワクチンの副反応って?

ワクチン接種が原因で起こる反応のことよ



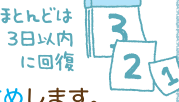
新型コロナワクチン(ファイザー社)
接種後の副反応の出現頻度

副反応はワクチン接種が原因で起こる反応のことです。

頻度は日本人が特に多いということはありません。1回目より2回目接種後により強く起こりやすいですが、十分な免疫をつけるには2回接種が望ましいとされています。また、このワクチンを接種しても人の遺伝子に影響が出ることはありません。

いつ出る?

接種した1~2日後に副反応が出現することがあります
ほとんどは3日以内に回復します。



どんな症状?
主に接種部位の痛み・腫れ・だるさ・頭痛・筋肉痛・発熱など

があり、発熱以外に悪寒や関節痛が出る場合も。

接種直後の痛みはそれほど強くありません。

発熱時は解熱剤を使って構いません(ワクチンの効果は下がりません)。
解熱剤はアセトアミノフェンを含むものがおすすめ。

体調が回復しない場合は?

こんな時は医療機関に相談

咳やのどの痛み、息切れなどの症状が見られたら
上気道炎(風邪)や新型コロナウイルス感染症等の可能性も。
(これらがワクチンの副反応で通常見られないため)

- 接種後2日以上経っても解熱しない
- 症状が重い



アナフィラキシー? (レ)

数分~
数時間
以内

簡単に言うと「重いアレルギー反応」のこと。

ワクチン接種などの後、短時間で以下の2つ以上の症状が出現する場合を「アナフィラキシー」といいます。
新型コロナウイルスワクチンで起こる頻度は20万接種に1回で、
70%が15分以内、90%が30分以内に起こるとされます。

- 皮膚・粘膜症状(発疹、発赤、かゆみ)
- 循環器症状(血圧低下・意識障害)
- 呼吸器症状(呼吸が苦しい、呼吸をするときにゼイゼイするなど)

- 消化器症状(腹痛、嘔吐)

多いのは
皮膚・粘膜症状
(80~90%)

アナフィラキシーショックって?

アナフィラキシーのうち血圧低下や
意識レベル低下を伴うもの。

アナフィラキシーは治療できます

治療により回復し、後遺症は残りません。



こんな場合接種できるの?



	接種	こんな場合接種できるの?
当日の発熱	×	当日、明らかに発熱(37.5°C以上)している場合、接種不可。
重い急性疾患	×	ひどい風邪症状や胃腸炎症状など、急性疾患の強い症状がある場合、接種不可。
他のワクチンを2週間以内に接種	×	インフルエンザなど他のワクチンを2週間以内に接種している場合、接種不可。 (ワクチン接種後も、2週間は他のワクチンを接種することはできません。)
アレルギー	○	食物(卵含む)・ペット・ハウスダストのアレルギーや、経口薬へのアレルギーがある場合でも接種は可能。
花粉症	○	花粉症でも接種は可能。
基礎疾患	○	心臓、腎臓、肝臓、血液疾患などの基礎疾患のある方はコロナで重症化しやすい。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
妊娠中	○	妊娠中でも接種可。 妊娠中は感染で重症化のリスクがあり、接種を推奨。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。 お腹の中の赤ちゃんに悪い影響が出たり、将来妊娠しにくくなるとは考えられておらず、海外からもそのような報告はない。
授乳中	○	現時点で特段の懸念が認められているわけではなく海外でも接種の対象。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
12歳未満	×	ワクチンは12歳以上で承認されており、現在は接種対象ではないが、将来的には対象年齢が広がる可能性も。
薬を内服中	○	内服中の薬により接種できないということはない。 不安な場合はかかりつけ医に相談を。
…抗凝固薬	○	抗凝固薬(血液をさらさらにする薬)を飲んでいる場合は2分以上接種した場所をしっかり押さえる。
手術後	○	直後でなければ基本的に可能。 投薬中の方など、かかりつけ医と相談を。
1回目の接種後副反応が出た	○	アナフィラキシーなど重い症状でなければ、強い腫れ・熱などの副反応があっても、2回目は可能。同じ場所に接種可能。
1回目の接種後アナフィラキシー	×	アナフィラキシーとはワクチン接種などの後、短時間で以下の2つ以上の症状が出現すること。接種不可。 皮膚・粘膜症状(発疹、発赤、かゆみ) 循環器症状(血圧低下・意識障害) 消化器症状(腹痛、嘔吐)

参考

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8938839/>
[忽那賀志 \(https://news.yahoo.co.jp/byline/kutsunashatoshi/20210120-00217893/\)](https://news.yahoo.co.jp/byline/kutsunashatoshi/20210120-00217893/)
CDC. Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States

CDC.Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine Questions
ACIP, COVID-19 vaccine safety update, January 27, 2021
CDC. Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States 厚生労働省 新型コロナワクチンについてのQ&A